HVS

室外用

### MADE IN JAPAN

# 水やりセット 取扱説明書

●このたびは「水やりセット」をお買い上げいただきありがとうございます。 この商品の機能を十分に発揮させ、効果的にお使いいただくために必ず この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。 お読みになった後は大切に保管してください。

### 1:安全上のご注意

- ●施工、ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工・ご使用 ください。
- ●ここに示した注意事項は、状況によって重要な結果(障害・物損)に結びつく可能性が あります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を 負う危険な状態が生じる事が想定されます。

- ●本製品は、水道水専用です。酸・アルカリ類の薬品、その他の薬品を流さないでください。
- ●取扱説明書に記載している作動水圧、流体温度の範囲外で連続使用することは、おやめ ください。素材が著しく劣化し故障破損の原因となります。

### 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは、物的 損害のみが発生する危険な状態が生じる事が想定されます。

以下の注意事項、正しい使用方法を守っていただかなかった場合は品質に責任を負いかね ます。また、「水やりセット」は散水を行うものであり、で使用中万一植物などに被害が生 じましても当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承願います。

### [取付上のご注意]

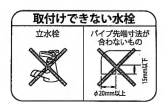
- ●修理や分解、改造をしないでください。故障の原因になります。
- ●本製品は、一般家庭での屋外園芸用です。室内には絶対設置しないでください。
- ●冬季には、凍結の恐れがあるため、蛇口から取外してください。
- ●水やり時間が終わりましたら、必ず水栓を止め、ホース内の水を抜いてホースを水栓か ら外してください。
- ●使用目的以外には使用しないでください。

### 2:取付け可能な水栓

「水やりセット」を取付ける前に、「取付け可能な水栓」および 「取付けできない水栓」をご確認ください。

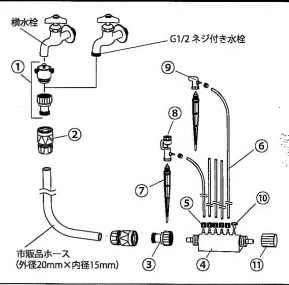
### 取付け可能な水栓 ネジ付水栓 カップリング水枠 横水栓 万能ホーム水栓 自在水栓 G1/2 ネジ カップリング

- ●ネジ付水栓、カップリング付水栓のように吐水口先にG1/2ネジ(外径が 約21mmあるネジ)が付いた水栓には、直接取付けできます。
- ●ネジが付いていない水栓(吐水口が丸型で外径が16mm~20mmのもの) には付属品の「丸型蛇口ニップル」を使うことで取付け可能です。



- ●吐水口が角型であるものは取付けできません。
- ●ネジが付いていない水栓(吐水口が丸型)の中でも、パイプ先端がφ20mm 以上又は、高さが15mm以下のものは付属品の「万能型アダプター」を 使用しても、サイズが合いませんので取付けできません。

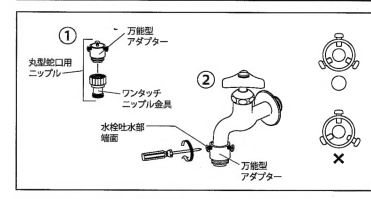
### 3:「水やりセット」の部品名称



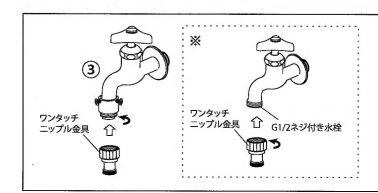
水やりセット構成部品	数	量
①丸型蛇口用ニップル	1	個
②ホースジョイントニップル	2	個
③ワンタッチニップル13	1	個
④ 分岐ジョイント	1 -	個
⑤注水用ナット	12	個
⑥水やりホース(φ3.5×15m)	1	本
⑦支柱本体	6	本
⑧スプレー360度	6	個
⑨滴下ノズル	6	個
⑩止水キャップ	5	個
⑪キャップナット	1	個

※別途、市販品ホース(サイズ:外径20mm×内径15mm)をお求めください。 ※水栓(蛇口)は、付属されておりません。

### 4:「丸型蛇口用ニップル」と水栓の取付け方法



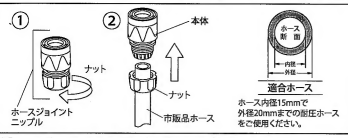
- ①「丸型蛇口用ニップル」から「万能型アダプター」を取外します。
- ②水栓の吐水部端面に、「万能型アダプター」のパッキンを強く押付ける ようにしてビスを固定します。この時、水栓の吐水部が中心になるよう に3本のビスを調整しながら締付けてください。



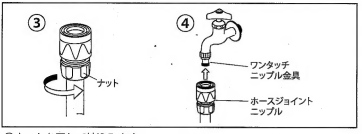
③ビス固定後、「ワンタッチニップル金具」を回して締込みます。

※ネジ付水栓の場合、直接「ワンタッチニップル金具」を取付けます。

## 5:「ホースジョイントニップル」と市販品ホースの接続

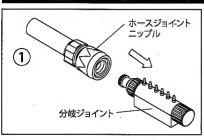


①「ホースジョイントニップル」から「ナット」を取外します。 ②外した「ナット」に「市販品ホース」を通し「本体」に差し込みます。



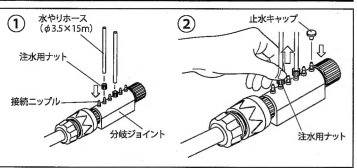
- ③ナットを回して締込みます。
- ④「ホースジョイントニップル」を「ワンタッチニップル金具」に「カチッ」と音が鳴るまで差し込みます。

### 6:「分岐ジョイント」と「ホースジョイントニップル」の接続



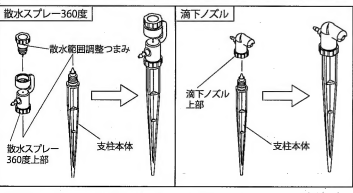
①「分岐ジョイント」に 「ホースジョイントニップル」 を「カチッ」と音が鳴るまで 差し込みます。

### 7:「分岐ジョイント」と「水やりホース」の接続



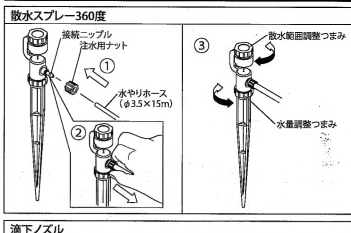
- ①「分岐ジョイント」の設置場所に合わせて「水やりホース」を適度な長さに 切断します。「分岐ジョイント」の接続ニップルに「注水用ナット」を入れ た後、「水やりホース」を差し込みます。
- ②「注水用ナット」を引き上げ、ホースをロックします。
- ※使用しないニップルには「止水キャップ」を取付けてください。

### 8:各スプレーの組立

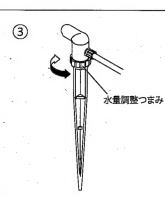


①散水の用途に合わせて「スプレー360度」または「滴下ノズル」を選択し、 スプレート部と支柱本体を組み付けます。

### 9:各スプレーと水やりホースの接続

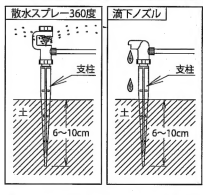


# **滴下ノズル**接続ニップル 注水用ナット (1) 水やりホース (φ3.5×15m)



- ①「接続ニップル」 部に「注水用ナット」 を差し込んだ後、「水やりホース」 を 差し込みます。
- ②「注水用ナット」を引き戻し、ホースをロックします。
- ③「水量調節つまみ」、「散水範囲調整つまみ」を回すことによって、散水の水量を調節することができます。

### 10: 各スプレーの使用方法



- ①ホースを接続後、鉢植え・プランターの深さや植物の種類に応じて土に差し込む支柱の位置と深さを決めてください。
  - ※土に差し込む深さは6~10cm が目安です。
  - ②蛇口を開いて水を出し、水量調節つまみ(又は、散水範囲
  - 調整つまみ)で、プランター の植物にうまく散水されるよ うに調節してください。

### 11:仕様・材料表示

作動水圧	0.05~0.5MP
通水流体	水道水
流体温度	0°C~40°C

①丸型蛇口用ニップル	真鍮、NBR
②ホースジョイントニップル	ABS樹脂
③ワンタッチニップル13	ABS樹脂
④分岐ジョイント	ABS樹脂
⑤注水用ナット	ポリアセタール樹脂
⑥水やりホース (ø3.5×15m)	エチレン系コポリマー
⑦支柱本体	ABS樹脂
⑧スプレー360度	ABS樹脂
⑨滴下ノズル	ABS樹脂
⑩止水キャップ	エラストマー
<b>①</b> キャップナット	ABS樹脂

# HVS

日本工業規格認証取得工場 ISO9001・14001 認証登録 株式会社 早川バルブ製作所

【お客様窓口】高富工場 品質保証部 〒501-2104 岐阜県山県市東深瀬94-2 TEL.0581-23-4132 受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日は除く)